

(11)Publication number:

64-062974

(43) Date of publication of application: 09.03.1989

(51)Int.CI.

HO4N 5/225 HO4N 13/02

(21)Application number: 62-219919

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

02.09.1987

(72)Inventor: TANAKA SHIGEO

KIMURA MASANOBU

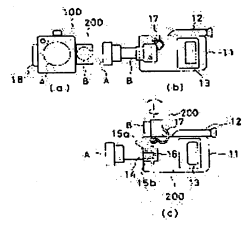
(54) VIDEO CAMERA DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To freely switch the video of a camera and execute a camera- photographing by providing two camera heads on one

movie-camera. -- --

CONSTITUTION: A subcamera 200 is fitted in a side part or an upper part to a main camera 100. The main camera 100 has a zoom lens A, a main camera main body 11, and an electric view finder 12. In the side part of the main camera main body 11, a tape cassette installing part 13 and a subcamera installing part 14 are provided. The subcamera 200 and the main camera 100 are electrically connected through a cable 17, and a video signal image-picked-up by the subcamera 200 is conducted to a processing unit in the main camera 100.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-62974

@Int CI.

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和64年(1989)3月9日

H 04 N 5/225 F-8121-5C D-8121-5C 6680-5C

13/02

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

49発明の名称 ビデオカメラ装置

> ②特 賏 昭62-219919

> > 僧

御出 顖 昭62(1987)9月2日

砂発 明 者 田 中 繁 夫 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜

事業所家電技術研究所内

②発 明 老 村 īF. 木

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜

事業所家電技術研究所內

株式会社東芝 砂出 顖

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 鈴江 外2名 武彦 砂代 理

1. 発明の名称

ピデオカメラ装置

2. 特許請求の範囲

(1) 第 1 の 組 像 用 レンズ 部 を 有 し た 主 カメ ラ と 、 第2の過像用レンズ部を有したサブカメラと、前 記主カメラの本体側部に設けられ、前記サプカメ ラを着脱自在であり、前記サブカメラのレンズ部 と主カメラのレンズ部とで被写体を立体視させる ための第1のサアカメラ装着邸と、同じく前記主 カメラ本体の上部に設けられ、前記サプカメラを 替脱可能とするも抜サプカメラの向きを任意に変 単できるように保持する第2のサブカメラ發着部 と、前記サブカメラの機像信号出力を、前記主力 メラ内部のカメラ道択スイッチに導く接続ケーブ ルと、前記接続ケーブルからの出力信号及び前記 主カメラの姫像部からの出力信号を処理して、映 像倡号を得る手段とを異備したことを特徴とする ピデオカメラ装置。

(2) 上記映像借号を得る手段は、前記主カメラ

及びサプカメラの機像部を周期して駆動する周期 手段と、前記主カメラとサプカメラの各組像部の 出力信号を前記同期手段からの垂直周期信号に基 **づいて交互に選択し、輝度・色信号を分離する回** 路に導入するカメラ選択手段とを具備したことを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載のビデオカ メラ装置。

(3) 上記第1のサプカメラ装着部は、前記サブ カメラが所定の位置に配置されたか否かを検出す る検出スイッチを含むことを特徴とする特許新求 の範囲第1項記載のビデオカメラ装置。

(4) 上記映像信号を得る手段は、前記主カメラ とサプカメラの各顕像部の出力の何れか一方を選 択して、その選択出力を輝度借身処理して電子ビ ューファインダーに導く手段を有することを特徴 とする特許請求の範囲第1項記載のピデオカメラ 装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)



を多機能化させたものである。

(従来の技術)

1987年度のピテオカメラ(ビデオムービ -)の需要は400万台以上にもなり、一般家庭 用として本格的な普及の段階になってきた。家庭 でもビデオ番組が簡単に撒れるようになってきた が、まだ機材や操作性の問題で、一般の人には、 テレビ放送番組のようなおもしろい、スマートな ビデオ番組が振れない状況である。その最大の差 は、テレビスタジオでは複数のビデオカメラを使 用し、それ等をスイッチで切換え又は簡集して一 本の番組を作っているのに対して、家庭用では1 台のカメラを使用して作るからである。例えば結 婚式で来賓のあいさつが行われる時、それを聞い ている新郎・新婦の表情を同時に収録しようとし た時には1台のカメラではカメラを振り回すか、 一度録画を止めてアングルを変え再スタートする 必要がある。前者では映像に不要な場面が入り見 にくくなり、後者では音声がとぎれてしまう。

圧倒的に多いので、立体カメラは極く一部の人だ けにしか購入してもらえないという問題点がある。

一方、少し進んだビデオ映像を収録しようとす ると、複数のカメラが必要となり、かつそれ等を ショットを選んで切り変えるスイッチャーが必要 となり、とても一人では操作できないという問題 点がある。

そこでこの発明は、一人で操作が簡単にでき、 かつ色々な変化のあるおるしろいビデオ映像の撮 影ができるピデオカメラ装置を提供することを目 的とする。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

例えば、ズームレンズ(レンズA)を持った 主カメラにレンズBを持ったサブカメラを取付け られるようにした装置が本発明のビデオカメラで ある。サプカメラの(レンズB)は、一般的には セットのパランスから考えて、レンズAよりもコ ンパクトな例えば固定焦点のレンズであり、カメ ラヘッド部全体も非常に小さくできており、主力

この発明は、ビデオカメラ装置に関し、これ 一方、最近複昭カメラを使って立体映像を遊影 しょうとする動きが出てきている。第3回に示す ように、1フィールド旬に交互に左、右のカメラ - で.題った映像をテレビ信号として伝送し、テレビ 受機機1では、左、右のカメラの映像が母なって 表示され、1フィールド毎に表示される左右の映 像に対応して開閉する波晶シャッターメガネ2を かけて見ることにより立体映像を楽しむものであ る。また、ビデオディスクプレーヤ3も家庭用と して使用され、立体画像に対する関心が高まって おり、次の段階として、自分で立体映像を撮影し たいという要求が出てきている。

(発明が解決しようとする問題点)

立体カメラを家庭用として考えた時、カメラ ヘッド都だけ2つとし借身処理部は共適に使い、 60サイクル旬にカメラヘッドを交互にスイッチ ングする方式のものがすでに提案されている。し かしながら一般寂底では立体映像を狙るチャンス よりも通常のテレビジョン方式でのビデオ観り (メガネを使用しなくても見られる映像)の方が

メラ本体の様及び上部に着脱自在になっている。 (作用)

主カメラとサブカメラを使って、立体映像を 機能する場合には、レンズAとレンズBの光軸が、 問じ水平面上になるように、サプカメラを配置す れば良く、複数映像を顕像する場合には、サブカ メラを主カメラの上部に取付けて、種々方向を変 え、操作によって、主カメラとサブカメラの懸像 画を切換えて使用できる。

[実施例]

以下この発明の実施例を図面を参照して説明

第1図はこの発明の一実施例であり、周図 (a) (b) は、主カメラ100に対してサプカメラ 200を假部に取付けた状態、同図(c)は、主 カメラ100に対してサブカメラ200を上部に 取付けた状態を示している。

主カメラ100は、スームレンズA、主カメラ 本体11、エレクトリックピューファインダー (以下EVFと称する) 12を有する。主カメラ

本体11の側部には、テープカセット 装着郎13 及びサプカメラ装着部14が設けられている。

サプカメラ装着部14には、サプカメラ200 を安定して保持するために、例えばレール15a. 15bが設けられ、これにサプカメラ200の対 応部分をスライドさせて取付けることができる。 また、サプカメラ装着部14は、サプカメラ 200 が所定の状態及び位置に装着されたことを切換をし、 主がの検出スイッチ16が設けられている。更に、サプカメラ200と主カメラ100とは、ケープル17を介して選集的に接続により、、サプカメラ200で顕像された撮像信号は、主カメラ

サプカメラ装着部は、主カメラ本体11の上部にも設けられているが、ここに取付けた場合は、サプカメラ200は、例えば上下仰角及び水平方向に回転させて向きを変えることができる。なお18はパッテリーである。

次に上記のカメラ装置の各種条件等について説

カメラBが立体映像撮影時の正しいポジションにセッティングされた事を確認するのがスイッチ16である。立体映像撮影時は、カメラAとカメラBの画像はほぼ同一なので、EVFに表示する映像は、どちらの映像でも良く一方を選択して使用すればよい。

次に第2図に従って、本カメラ装置の電気的回路プロックを説明する。

主カメラ100からの提像借身は、増幅器21、

明する。

レンズAとレンズBの中心間距離は、通常は人 間の両眼の距離(50~70点)になるようにし、 再レンズA, Bの光軸の交差点(L) は被写体の 位置に応じて設定する。これは、例えばサブカメ ラ装着部14の支持基板をねじによって講整し、 本体に対する煩ぎを変えることで実現できる。又 両レンズA、8の視界は同一であることが必要な のでAがスームレンスなどの場合にはBレンズの 焦点距離に一致させたところに固定する。 1/2 インチサイズの電荷結合素子(CCD)を使った カメラでは通常6倍のズームシンズの焦点距離は 9~54mとなっているのでレンズBとしては9 ~ 13 mm の範囲のどこかに設定するのが望ましい。 なぜならば、焦点距離の大きな望遠タイプのレン ズでは立体映像効果がある被写体の位置の範囲 (融合範囲)が狭くなってしまうからである。

上記のような立体映像を振像する条件がすべて 整っていることをカメラ自体が確認してカメラが 立体映像モードに入るようになっており、例えば

7 補正及び A G C 回路 2 2 を介して、スイッチ2 3 の端子 X 1 に供給されるとともに、スイッチ2 4 の端子 X 3 に供給される。一方、サブカメラ2 0 0 からの観像信号は、増幅器 2 5 、 7 補正及び A G C 回路 2 6 を介して、スイッチ 2 3 の端子 X 2 に供給されるとともに、スイッチ 2 4 の端子 X 4 に供給される。

カメラ100と200は、例えば C C D 撮像素子のような 固体提像デバイスを用いた カメラであり、その駆動は、ドライブ回路31.32によってそれぞれ行なわれるが、双方は 同期するように、共通の同期信号発生回路33により 同期信号を得ている。 増幅器21,25は、 相関二重サンプリング(いわゆる C D S サンプリング)を行なっている。

スイッチ23は、カメラ選択スイッチであり、 端子Y1、Y2が選択されたときは、主カメラ 100からの借号が、輝度・色(Y/C)分離回 路41に導入され、端子Z1、Z2が選択された ときは、サブカメラ200からの信号がY/C分 贈回路41に導入される。Y/C分離回路41の出力は、映像信号処理回路42に入力され、マトリックス処理等のプロセス処理を受けた後、エンコーダ43に導入され、例えばNTSC方式のビデオ信号にエンコードされ、出力増子45に導出される。

スイッチ23は、スイッチ46からの出力によって、制御される。今、立体映像モードであるとすると、スイッチ46は、増子46Xを選択して 周期信号発生回路33からの60Hzのスイッチングパルスを導出する。これによって、スイッチ23は、主カメラ100とサブカメラ200からの信号を交互に選択してY/C分離回路41に導入することになり、出力増子45には、立体用の映像信号を得ることができる。

次に、サプカメラ200を補助に使用する場合は、スイッチ46は、端子46Yを選択する、端子46Yには、システム制御回路(マイクロコンピュータ)47からの切換信号が供給されるもので、スイッチ23を任意のカメラ選択状態にする

号検出回路 5 0、 輝度 個号処理 回路 5 1、 スイッチ 5 2、 E V F 用 増幅器 5 3 を介して、 E V F 54 に映出される。つまり、 片方のカメラのみの信号を E V F 5 4 で映出してみることができる。 サプカメラ 2 0 0 からの 晩飯 信号を 映出しようと すれば、 スイッチ 2 4 は増子 X 4、 スイッチ 5 2 は増子 5 2 Y 側にセットされる。

ことができる。このカメラ選択は、ユーザによって行なわれるもので、その操作信号が増子48を介してシステム制御回路47に与えられることによる。

従って、サプカメラ200と主カメラ100の 鎌像出力のうち、任意のものを操作により選択し、 VTR等に記録することができる。

次に、EVF機能について説明する。

現在、出力類子45に選出されている映像信号を見る場合には、スイッチ52がマニュアルによって、 嫌子52X 傾に切換えられる。これによって、 映像信号処理回路42の出力信号がEVF用増幅器53に入力され、EVF54でその映像をみることができる。

立体映像モードの場合、スイッチ52が端子52Xを選択していると、映像信号がフィールド毎に切換えられるために、EVF54の映像が見づらくなる。このときは、スイッチ52は、端子52Y間に切換えられる。すると、例えば、主カメラ100の振像出力が、スイッチ24、輝度信

ェックすることができる。そして、希望のタイミングで、カメラ選択操作を行なえば、サブカメラ 200による映象信号を録酶できる。

スイッチ24.52は通常は、システム制御四回路47によって、立体映像モードのとさかメラの何れか一方のみを利用する過像モードのとさいってスイッチ52は増子52X側に自動的にセッティングされるようになっている。しかは、マラウンに、である。に、安定に、自由に切換えることが可能である。

立体視モードで摄影した映像は、それをTV応にあったで現象にも目の映像は大き目の映像がある。テレスのシャクーを開閉がある。テレスののは、をの切換用の信号の等価パルドをののでは、をのので、本システムでは、主カメラ100の信号のので、本システムでは、サブカメラ200の倍のは

特開昭64-62974(5)

号を必ず偶数フィールドになるようにしている。 このようにすることにより立体視映像の右目と左 目に対応した識別用信号を別に設ける必要がなく なる。

[発明の効果]

上記したように本発明によると、1台のムーにカメラに2つのカメラへッドを設けるこのカメラの映像を自由に切り変えてりかいままに多彩な番組作りができるので、非常に多彩な番組作りが可能になる、又サブカメラを水平側面に取付けが可能はなが撮影できるようにすることも可能であります。

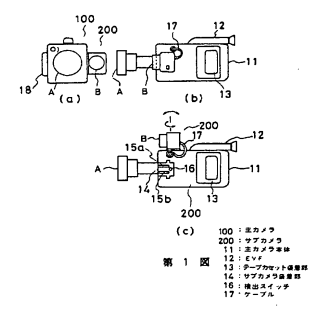
4、 図面の簡単な説明

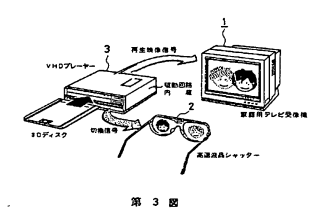
第1回は本発明の一実施例を示す外観図、第 2回は本発明カメラ装置の電気的回路プロック図、 第3回は従来の立体VHDの説明図である。

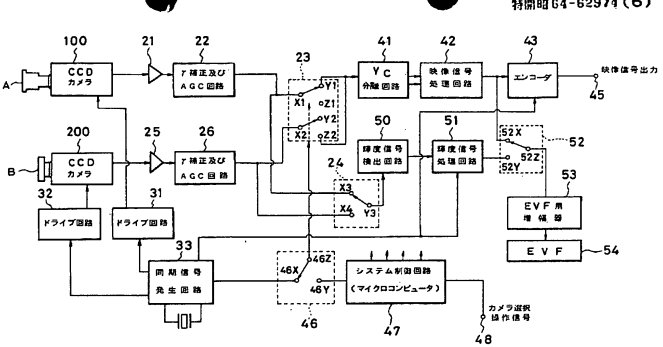
100:主カメラ、200:サプカメラ、11: 主カメラ本体、12:EVF、13:テープカセ

ット装容部、14:サプカメラ装着部、16:検 ・ 出スイッチ、17:ケーブル。

出順人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦







2 🗵

第